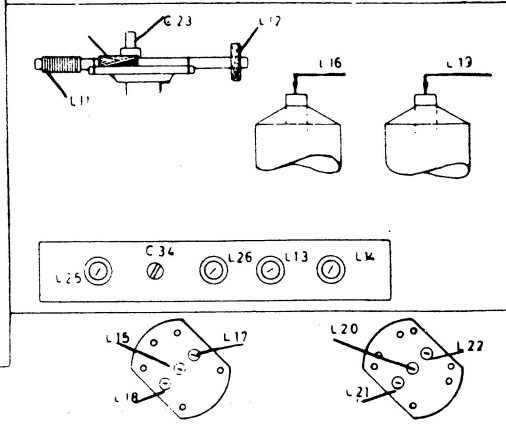


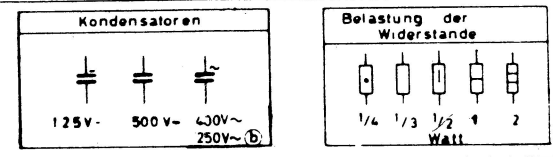
ZF (AM)	L	20	19	16	15	460 KHz	max	5	2	3
MW	L	13				525 KHz	max	1	1	1
LW	L	14				200 KHz	max	1	1	1
MW	L	11				600 KHz	max	1	1	1
KW	L	23				1500 KHz	max	1	1	1
	L	25				7.2 MHz	max	1	1	1
ZF (FM)	L	22	21			10.7 MHz	max	4	1	1
	L	18	17			FM	max	5	1	1
UW	L	9	8			93 MHz FM	max	6	1	1
	L	7				93 MHz FM	max	7	1	1

- 1) Signal über Konstante (200 Ω + 200 pF) auf Empfängerseingang (AM Antenne) geben
- 2) Drehko auf 600 KHz stellen
- 3) Mit Dämpfungsglied (5 KΩ + 5 nF) abgleichen
- 4) Signal an G1 Röhre EF 89 legen
- 5) Signal an G1 Röhre ECH 81 legen
- 6) Signal auf Rohrkolben ECC 85 mit Tastsonde geben
- 7) Signal über Konstante 300 Ω sym an Empfänger Eingang (Dipol Antenne) legen



--

Werte gemessen mit Instrument 3332V
Spannungen gegen Masse gemessen
auf 300V-Bereich
Eingeklammerte Werte bei AM



Achtung! Dieses Schaltbild darf nur mit unserer Genehmigung vervielfältigt werden. Änderungen vorbehalten.